



## What is claimed:

An isolated nucleic acid comprising a hucleotide sequence set forth in SEQ ID NO:1, 1. SEO ID NO:2, SEQ ID NO:3, SEQ ID NO:5/ SEQ ID NO:6, SEQ ID NO:7, SEQ ID NO:8, SEQ ID NO:9, SEQ ID NO:10, SEQ ID NØ:11, SEQ ID NO:12, SEQ ID NO:13, SEQ ID NO:15, SEQ ID NO:16, SEQ ID NO:17, \$EQ ID NO:18, SEQ ID NO:21, SEQ ID NO:23, SEQ ID NO:25, SEQ ID NO:26, SEQ ID/NO:27, SEQ ID NO:29, SEQ ID NO:30, SEQ ID NO:31, SEQ ID NO:33, SEQ ID NO:34, SEQ ID NO:35, SEQ ID NO:36, SEQ ID NO:37, SEQ ID NO:38, SEQ ID NO:39, SEQ ID NO:40, SEQ ID NO:41, SEQ ID NO:42, SEQ ID NO:43, SEQ ID NO:44, SEQ ID NO:45, SEQ ID NO:46, SEQ ID NO:48, SEQ ID NO:49, SEQ ID NO:50, SEQ ID NO:51, SEQ ID NO:52, SEQ ID NO:56, SEQ ID NO:57, SEO ID NO:58, SEQ ID NO:59, SEQ ID NO:61, SEQ ID NO:62, SEQ ID NO:63, SEQ ID NO:66, SEQ ID NO:67, SEQ ID NO:68, SEQ ID NO:70, SEQ ID NO:71, SEQ ID NO:73, SEQ ID NO:74, SEQ ID NO:76, SEQ ID NO:77, SEQ ID NO:78, SEQ ID NO:79, SEQ ID NO:80, SEQ ID NO:81, SEQ ID NO:83, SEQ ID NO:84, SEQ ID NO:85, SEQ ID NO:86, SEQ ID NO:87, SEQ ID NO:\$8, SEQ ID NO:89, SEQ ID NO:91, SEQ ID NO:94, SEQ ID NO:95, SEQ ID NO:96, SEQ ID NO:97, SEQ ID NO:98, SEQ ID NO:99, SEQ ID NO:100, SEQ ID NO:101, SEQ ID NO:102, SEQ ID NO:103, SEQ ID NO:104, SEQ ID NO:105, SEQ ID NO:106, SEQ ID NO:107, SEQ ID NO:108, SEQ ID NO:112, SEQ ID NO:120, SEQ ID NO:121, SEQ ID NO:122, SEQ ID NO:123, SEQ ID NO:124, SEQ ID NO:125, SEQ ID NO:126, and \$EQ ID NO:127.

41

- A nucleic acid comprising at least 20 consecutive nucleotides of a nucleotide sequence 2. of claim 1.
- A nucleic acid comprising at least 30 consecutive nucleotides of a nucleotide sequence 3. of claim 1.
- A nucleic acid comprising at least 40 consecutive nucleotides of a nucleotide sequence 4. of claim 1.
- An isolated nucleic acid encoding the protein encoded by the gene comprising the 5. nucleotide sequence set forth in SEQ ID NO:1, SEQ ID NO:2, SEQ ID NO:3, SEQ ID NO:5,

SEO ID NO:6. SEO ID NO:7. SEO ID NO:8, SEO ID NO:9, SEO ID NO:10, SEO ID NO:11, SEQ ID NO:12, SEQ ID NO:13, SEQ ID NO:15, SEQ ID NO:16, SEQ ID NO:17, SEQ ID NO:18, SEQ ID NO:21, SEQ ID NO:23, \$EQ ID NO:25, SEQ ID NO:26, SEQ ID NO:27. SEO ID NO:29. SEO ID NO:30, SEQ ID NO:31, SEQ ID NO:33, SEQ ID NO:34, SEQ ID NO:35, SEQ ID NO:36, SEQ ID NO:37, SEQ ID NO:38, SEQ ID NO:39, SEQ ID NO:40, SEO ID NO:41, SEQ ID NO:42, \$EQ ID NO:43, SEQ ID NO:44, SEQ ID NO:45, SEO ID NO:46, SEQ ID NO:48, SEQ ID NO:49, SEQ ID NO:50, SEQ ID NO:51, SEO ID NO:52, SEQ ID NO:56, SEQ ID NO:57, SEQ ID NO:58, SEQ ID NO:59, SEQ ID NO:61, SEQ ID NO:62, SEQ ID NO:63/ SEQ ID NO:66, SEQ ID NO:67, SEQ ID NO:68, SEQ ID NO:70, SEQ ID NO:71, SEQ ID NO:73, SEQ ID NO:74, SEQ ID NO:76, SEO ID NO:77, SEQ ID NO:78, SEQ ID NO:79, SEQ ID NO:80, SEQ ID NO:81, SEQ ID NO:83, SEQ ID NO:84, SEQ ID NO:\$5, SEQ ID NO:86, SEQ ID NO:87, SEQ ID NO:88, SEQ ID NO:89, SEQ ID NO:91, \$EQ ID NO:94, SEQ ID NO:95, SEQ ID NO:96, SEO ID NO:97, SEO ID NO:98, SEQ ID NO:99, SEQ ID NO:100, SEQ ID NO:101, SEQ ID NO:102, SEQ ID NO:103, SEQ ID NO:104, SEQ ID NO:105, SEQ ID NO:106, SEQ ID NO:107, SEQ ID NO:108, SEQ ID NO:112, SEQ ID NO:120, SEQ ID NO:121, SEQ ID NO:122, SEQ ID NO:123, SEQ ID NO:124, SEQ ID NO:125, SEQ ID NO:126, and SEQ ID NO:127, or a homolog thereof.

- 6. A host cell containing the nucleic acid of claim 1 or 5.
- 7. A nucleic acid comprising a nucleic acid that selectively hybridizes under stringent conditions with the nucleic acid of claim 1 or 5.
- 8. A nucleic acid having a region within an exon wherein the region has at least 50 % homology with a nucleic acid of claim 1 or 5.
- 9. A nucleic acid having a region within an exon wherein the region has at least 60 % homology with a nucleic acid of claim 1 or 5.
- 10. A nucleic acid having a region within an exon wherein the region has at least 70 % homology with a nucleic acid of claim 1 or 5.

11. A nucleic acid having a region within an exon wherein the region has at least 80 % homology with a nucleic acid of claim 1 or 5.

43

12. A nucleic acid having a region within an exon wherein the region has at least 90 % homology with a nucleic acid of claim 1 or 5.

13. A nucleic acid having a region within an exon wherein the region has at least 95 % homology with a nucleic acid of claim 1 or 5.

14. A polypeptide comprising the amino acid sequence encoded by the nucleic acid of claims 1 or 5.

A nucleic acid comprising a regulatory region of a gene comprising the nucleotide 15. sequence set forth in SEQ ID NO:1, SEQ ID NO:2, SEQ ID NO:3, SEQ ID NO:5, SEQ ID NO:6, SEQ ID NO:7, SEQ ID NO:8, SEQ/ID NO:9, SEQ ID NO:10, SEQ ID NO:11, SEQ ID NO:12, SEQ ID NO:13, SEQ ID NO:15, SEQ ID NO:16, SEQ ID NO:17, SEQ ID NO:18, SEQ ID NO:21, SEQ ID NO:2\$, SEQ ID NO:25, SEQ ID NO:26, SEQ ID NO:27, SEQ ID NO:29, SEQ ID NO:30, SEQ ID NO:31, SEQ ID NO:33, SEQ ID NO:34, SEQ ID NO:35, SEQ ID NO:36, SEQ ID NO:37, SEQ ID NO:38, SEQ ID NO:39, SEQ ID NO:40, SEQ ID NO:41, SEQ ID NO:42, SEQ ID NO:43, SEQ ID NO:44, SEQ ID NO:45, SEQ ID NO:46, SEQ ID NO:48, SEQ ID NO:49, SEQ ID NO:50, SEQ ID NO:51, SEQ ID NO:52, SEQ ID NO:56, SEQ ID NO:57, SEQ ID NO:58, SEQ ID NO:59, SEQ ID NO:61, SEQ ID NO:62, SEQ ID NO:63, SEQ ID NO:66, SEQ ID NO:67, SEQ ID NO:68, SEQ ID NO:70, SEQ ID NO:71, SEQ ID NO:73, SEQ ID NO:74, SEQ ID NO:76, SEQ ID NO:77, SEQ ID NO:78, SEQ/ID NO:79, SEQ ID NO:80, SEQ ID NO:81, SEQ ID NO:83, SEQ ID NO:84, SEQ ID NO:85, SEQ ID NO:86, SEQ ID NO:87, SEQ ID NO:88, SEQ ID NO:89, SEQ ID NO:91, SEQ ID NO:94, SEQ ID NO:95, SEQ ID NO:96, SEQ ID NO:97, SEQ ID NO:98, SEQ/ID NO:99, SEQ ID NO:100, SEQ ID NO:101, SEQ ID NO:102, SEQ ID NO:103, SEQ ID NO:104, SEQ ID NO:105, SEQ ID NO:106, SEQ ID NO:107, SEQ ID NO:108, SEQ ID NO:112, SEQ ID NO:120, SEQ ID NO:121, SEQ ID NO:122, SEQ ID NO:123, SEQ ID NO:124, SEQ ID NO:125, SEQ ID NO:126, and SEQ ID NO:127, or a homolog thereof.

Aver. x

16. A construct comprising a regulatory region of claim 15, wherein the regulatory region is functionally linked to a reporter gene.

- A method of reducing or inhibiting a viral infection in a subject, comprising 17. administering to the subject an amount of a composition that inhibits expression or functioning of a gene product encoded by a gene comprising the nucleic acid set forth in SEO ID NO:1, SEQ ID NO:2, SEQ ID NO:3, SEQ ID NO:4, SEQ ID NO:5, SEQ ID NO:6, SEO ID NO:7, SEQ ID NO:8, SEQ ID NO:11, SEQ ID NO:12, SEQ ID NO:13, SEQ ID NO:14, SEQ ID NO:15, SEQ ID NO:16, SEQ ID NO:17, SEQ ID NO:18, SEQ ID NO:19, SEQ ID NO:20, SEQ ID NO:21, SEQ ID NO:22, SEQ ID NO:23, SEQ ID NO:24, SEQ ID NO:25, SEQ ID NO:30, SEQ ID NO:31, SEQ ID NO:32, SEQ ID NO:33, SEQ ID NO:34, SEO ID NO:35, SEQ ID NO:37, SEQ ID NO:38, SEQ ID NO:39, SEQ ID NO:40, SEQ ID NO:41, SEQ ID NO:42, SEQ ID NO:43, SEQ ID NO:44, SEQ ID NO:45, SEQ ID NO:46, SEQ ID NO:47, SEQ ID NO:48, SEQ ID NO:49, SEQ ID NO:50, SEQ ID NO:51, SEQ ID NO:52, SEQ ID NO:53, SEQ ID NO:54, SEQ ID NO:55, SEQ ID NO:56, SEQ ID NO:57, SEQ ID NO:58, SEQ ID NO:59, SEQ ID NO:60, SEQ ID NO:61, SEQ ID NO:62, SEQ ID NO:63, SEQ ID NO:64, SEQ ID NO:65, SEQ ID NO:66, SEQ ID NO:67, SEQ ID NO:68, SEQ ID NO:69, SEQ ID NO:70, SEQ ID NO:71, SEQ ID NO:72, SEQ ID NO:73, SEQ ID NO:74, SEQ ID NO:75, SEQ ID NO:76, SEQ ID NO:77, SEQ ID NO:78, SEQ ID NO:79, SEQ ID NO:80, SEQ ID NO:81, SEQ ID NO:82; SEQ ID NO:83, SEQ ID NO:84, SEQ ID NO:85, SEQ ID NO:86, SEQ ID NO:87, SEQ ID NO:88, SEQ ID NO:89, SEQ ID NO:90, SEQ ID NO:91, SEQ ID NO:92, SEQ ID NO:93, SEQ ID NO:95. SEO ID NO:96, SEQ ID NO:97, SEQ ID NO:98, SEQ ID NO:99, SEQ ID NO:100, SEQ ID NO:101, SEQ ID NO:102, SEQ ID NO:103, SEQ ID NO:104, SEQ ID NO:105, SEQ ID NO:106, SEQ ID NØ:107, SEQ ID NO:108, SEQ ID NO:109, SEQ ID NO:110, SEQ ID NO:111, SEQ ID NO:112, SEQ ID NO:113, SEQ ID NO:114, SEQ ID NO:115, SEQ ID NO:116, SEQ ID NO:117, SEQ ID NO:118, SEQ ID NO:119, SEQ ID NO:120, SEQ ID NO:121, SEQ ID NO:122, SEQ ID NO:123, SEQ ID NO:124, SEQ ID NO:125, SEQ ID NO:126, or SEQ ID NO:127 or a homolog thereof, thereby treating the viral infection.
- 18. The method of claim 17, wherein the gene is selected from a nucleic acid encoding a gene product from the group consisting or, or the gene product is selected from the group



consisting of: tristetraprolin (human ZFP-36), 6-pyruvo vltetrahydropterin synthase, a eukaryotic DnaJ-like protein, ID3 (inhibitor of DNA binding 3), N-acetylglucos-aminyltransferase I (mGAT-1), cleavage stimulation factor (CSTF2), TAK1 binding protein, human zinc transcription factor ZPF207, Dlx2, Smad7 (Mad-related protein), and P-glycoprotein (mdr1b).

45

19. The method of claim 17, wherein the subject is a human.

A method of reducing or inhibiting a viral infection in a subject comprising mutating 20. ex vivo in a selected cell an endogenous gene comprising the nucleic acid set forth in SEQ ID NO:1, SEQ ID NO:2, SEQ ID NO:3, SEQ ID NO:4, \$EQ ID NO:5, SEQ ID NO:6, SEQ ID NO:7, SEQ ID NO:8, SEQ ID NO:11, SEQ ID NO: 1/2, SEQ ID NO:13, SEQ ID NO:14, SEO ID NO:15, SEQ ID NO:16, SEQ ID NO:17, SEQ ID NO:18, SEQ ID NO:19, SEQ ID NO:20, SEQ ID NO:21, SEQ ID NO:22, SEQ ID NO:23, SEQ ID NO:24, SEQ ID NO:25, SEO ID NO:30, SEQ ID NO:31, SEQ ID NO:32, SEQ ID NO:33, SEQ ID NO:34, SEQ ID NO:35, SEQ ID NO:37, SEQ ID NO:38, SEQ ID NO:39, SEQ ID NO:40, SEQ ID NO:41, SEQ ID NO:42, SEQ ID NO:43, SEQ/ID NO:44, SEQ ID NO:45, SEQ ID NO:46, SEO ID NO:47, SEQ ID NO:48, SEQ ID NO:49, SEQ ID NO:50, SEQ ID NO:51, SEQ ID NO:52, SEQ ID NO:53, SEQ ID NO:54, SEQ ID NO:55, SEQ ID NO:56, SEQ ID NO:57, SEQ ID NO:58, SEQ ID NO:59, SEQ ID NO:60, SEQ ID NO:61, SEQ ID NO:62, SEQ ID NO:63, SEQ ID NO:64, SEQ ID NO:65, SEQ ID NO:66, SEQ ID NO:67, SEO ID NO:68, SEQ ID NO:69, SEQ ID NO:70, SEQ ID NO:71, SEQ ID NO:72, SEQ ID NO:73, SEQ ID NO:74, SEQ ID NO:75, SEQ ID NO:76, SEQ ID NO:77, SEQ ID NO:78, SEQ ID NO:79, SEQ ID NO:80, SEQ ID NO:81, SEQ ID NO:82; SEQ ID NO:83, SEO ID NO:84, SEQ ID NO:85, SEQ ID NO:86, SEQ ID NO:87, SEQ ID NO:88, SEQ ID NO:89, SEQ ID NO:90, SEQ ID NO:91, SEQ ID NO:92, SEQ ID NO:93, SEQ ID NO:95, SEQ ID NO:96, SEQ ID NO:97, SEQ ID NO:98, SEQ ID NO:99, SEQ ID NO:100, SEQ ID NO:101, SEQ ID NO:102, SEQ ID NO:103, SEQ ID NO:104, SEQ ID NO:105, SEO ID NO:106, SEQ ID NO:107, SEQ ID NO:108, SEQ ID NO:109, SEQ ID NO:110, SEQ ID NO:111, SEQ ID NO:112, SEQ ID NO:113, SEQ ID NO:114, SEQ ID NO:115, SEQ ID NO:116, SEQ ID NO:117, SEQ ID NO:118, SEQ ID NO:119, SEQ ID NO:120, SEQ ID NO:121, SEQ ID NO:122, SEQ ID NO:123, SEQ ID NO:124, SEQ ID NO:125, SEO ID NO:126, or SEQ ID NO:127 or a homolog thereof, to a mutated gene

incapable of producing a functional gene product of the gene or to a mutated gene producing a reduced amount of a functional gene product of the gene, and placing the cell in the subject, thereby reducing viral infection of cells in the subject.

- 21. The method of claim 20, wherein the cell is a hematopoietic cell.
- 22. The method of claim 20, wherein the subject is a human.
- 23. The method of claim 20, wherein the cell is from the subject.

A method of screening a compound for effectiveness in treating or preventing a viral 24. infection, comprising administering the compound to a cell containing a cellular gene comprising the nucleic acid set forth in SEQ ID NO:1, SEQ ID NO:2, SEQ ID NO:3, SEQ ID NO:4, SEO ID NO:5, SEQ ID NO:6, SEQ ID NO:7, SEQ ID NO:8, SEQ ID NO:11, SEQ ID NO:12, SEQ ID NO:13, SEQ ID N $\phi$ :14, SEQ ID NO:15, SEQ ID NO:16, SEQ ID NO:17. SEO ID NO:18. SEQ ID NO:19, SEQ ID NO:20, SEQ ID NO:21, SEQ ID NO:22, SEQ ID NO:23, SEQ ID NO:24, SEQ ID NO:25, SEQ ID NO:30, SEQ ID NO:31, SEQ ID NO:32, SEQ ID NO:33, SEQ ID NO:34, SEQ ID NO:35, SEQ ID NO:37, SEQ ID NO:38, SEQ ID NO:39, SEQ ID NO:40, SEQ ID NO:41, SEQ ID NO:42, SEQ ID NO:43, SEQ ID NO:44, SEQ ID NO:45, SEQ ID NO:46, SEQ ID NO:47, SEQ ID NO:48, SEQ ID NO:49, SEQ ID NO:50, SEQ ID NO:51, SEQ ID NO:52, SEQ ID NO:53, SEQ ID NO:54, SEO ID NO:55, SEQ ID NO:56, SEQ ID NO:57, SEQ ID NO:58, SEQ ID NO:59, SEQ ID NO:60, SEQ ID NO:6/1, SEQ ID NO:62, SEQ ID NO:63, SEQ ID NO:64, SEQ ID NO:65, SEQ ID NO:66, SEØ ID NO:67, SEQ ID NO:68, SEQ ID NO:69, SEQ ID NO:70, SEQ ID NO:71, SEQ ID NO:72, SEQ ID NO:73, SEQ ID NO:74, SEQ ID NO:75, SEQ ID NO:76, SEQ ID NO:77, SEQ ID NO:78, SEQ ID NO:79, SEQ ID NO:80, SEQ ID NO:81, SEQ ID NO:82; SEQ ID NO:83, SEQ ID NO:84, SEQ ID NO:85, SEQ ID NO:86, SEQ ID NO:87, SEQ/ID NO:88, SEQ ID NO:89, SEQ ID NO:90, SEQ ID NO:91, SEQ ID NO:92, SEQ ID NO:93, SEQ ID NO:95, SEQ ID NO:96, SEQ ID NO:97, SEQ ID NO:98, SEQ ID NO:99, SEQ ID NO:100, SEQ ID NO:101, SEQ ID NO:102, SEQ ID NO:103, SEQ ID NO:1/04, SEQ ID NO:105, SEQ ID NO:106, SEQ ID NO:107, SEQ ID NO:108, SEQ ID NO:109, SEQ ID NO:110, SEQ ID NO:111, SEQ ID NO:112, SEO ID NO:113. SEO ID NO:114, SEQ ID NO:115, SEQ ID NO:116, SEQ ID NO:117, SEQ ID NO:118, SEQ ID NO:119, SEQ ID NO:120, SEQ ID NO:121, SEQ ID NO:122, SEQ ID NO:123, SEQ ID NO:124, SEQ ID NO:125, SEQ ID NO:126, or SEQ ID NO:127, or a homolog thereof, and functionally encoding a gene product necessary for reproduction of the virus in the cell but not necessary for survival of the cell and detecting the level and/or activity of the gene product produced, a decrease or elimination of the gene product and/or gene product activity indicating a compound effective for treating or preventing the viral infection.

25. A method of screening a compound for reducing or inhibiting a viral infection, comprising administering the compound to a cell containing the construct of claim 16 and detecting the level of the reporter gene product produced, a decrease or elimination of the reporter gene product indicating a compound for reducing or inhibiting the viral infection.

The time that the time the time the time that the time the time that the time that the time that the time the time the time that the time the time the time that the time the time the time the time the time the time thad the time the time the time the time the time the time the time

A method of screening a compound for effectiveness in treating or preventing a viral 26. infection comprising contacting the compound with the gene product of a cellular gene comprising nucleic acid set forth in SEQ ID NO:1, \$EQ ID NO:2, SEQ ID NO:3, SEQ ID NO:4, SEQ ID NO:5, SEQ ID NO:6, SEQ ID NO:7, SEQ ID NO:8, SEQ ID NO:11, SEQ ID NO:12, SEQ ID NO:13, SEQ ID NO:14, SEQ ID NO:15, SEQ ID NO:16, SEQ ID NO:17, SEQ ID NO:18, SEQ ID NO:19, SEQ ID NO:20, SEQ ID NO:21, SEQ ID NO:22, SEQ ID NO:23, SEQ ID NO:24, SEQ ID NO:25, SEQ ID NO:30, SEQ ID NO:31, SEQ ID NO:32, SEQ ID NO:33, SEQ ID NO:34, \$EQ ID NO:35, SEQ ID NO:37, SEQ ID NO:38, SEO ID NO:39, SEQ ID NO:40, SEQ ID NO:41, SEQ ID NO:42, SEQ ID NO:43, SEQ ID NO:44, SEQ ID NO:45, SEQ ID NO:46, SEQ ID NO:47, SEQ ID NO:48, SEQ ID NO:49, SEQ ID NO:50, SEQ ID NO:51, SEQ ID NO:52, SEQ ID NO:53, SEQ ID NO:54, SEQ ID NO:55, SEQ ID NO:56, SEQ ID NO:57, SEQ ID NO:58, SEQ ID NO:59, SEQ ID NO:60, SEQ ID NO:61, SEQ ID NO:62, SEQ ID NO:63, SEQ ID NO:64, SEQ ID NO:65, SEO ID NO:66, SEQ ID NO:67, SEQ ID NO:68, SEQ ID NO:69, SEQ ID NO:70, SEQ ID NO:71, SEQ ID NO:72, SEQ ID NO:73, SEQ ID NO:74, SEQ ID NO:75, SEQ ID NO:76, SEQ ID NO:77, SEQ ID NO:78, SEQ ID NO:79, SEQ ID NO:80, SEQ ID NO:81, SEO ID NO:82; SEQ ID NO:83, SEQ ID NO:84, SEQ ID NO:85, SEQ ID NO:86, SEQ ID NO:87, SEQ ID NO:88, SEQ ID NO:89, SEQ ID NO:90, SEQ ID NO:91, SEQ ID NO:92, SEQ ID NO:93, SEQ ID NO:95, SEQ ID NO:96, SEQ ID NO:97, SEQ ID NO:98, SEQ ID NO:99, SEQ ID/NO:100, SEQ ID NO:101, SEQ ID NO:102, SEQ ID



NO:103, SEQ ID NO:104, SEQ ID NO:105, SEQ ID NO:106, SEQ ID NO:107, SEQ ID NO:108, SEQ ID NO:109, SEQ ID NO:110, SEQ ID NO:111, SEQ ID NO:112, SEQ ID NO:113, SEQ ID NO:114, SEQ ID NO:115, SEQ ID NO:116, SEQ ID NO:117, SEQ ID NO:118, SEQ ID NO:119, SEQ ID NO:120, SEQ ID NO:121, SEQ ID NO:122, SEQ ID NO:123, SEQ ID NO:124, SEQ ID NO:125, SEQ ID NO:126, or SEQ ID NO:127, or a homolog thereof, and detecting the function of the gene product, a decrease or elimination of the function indicating a compound for reducing or inhibiting viral function.

Proposition of

A method of suppressing a malignant phenotype in a cell in a subject, comprising administering to the subject an amount of a composition that inhibits expression or functioning of a gene product encoded by a gene comprising the nucleic acid set forth in SEQ ID NO:9, SEQ ID NO:10, SEQ ID NO:26, SEQ ID NO:27, SEQ ID NO:28, SEQ ID NO:29, SEQ ID NO:36 or SEQ ID NO:94, or a homolog thereof, thereby suppressing a malignant phenotype.

and are us

28. A method of screening a compound for effectiveness in treating a viral infection, comprising administering the compound to a cell containing a cellular gene functionally encoding a gene product whose overexpression inhibits reproduction of the virus but does not prevent survival of the cell and detecting the level of the gene product produced, an increase in the gene product indicating a compound effective for treating the viral infection.

and to the the

A method of screening for a compound that can suppress a malignant phenotype in a cell comprising administering the compound to a cell containing a nucleic acid functionally encoding a gene product encoded by a gene comprising the nucleic acid set forth in SEQ ID NO:9, SEQ ID NO:10, SEQ ID NO:26, SEQ ID NO:27, SEQ ID NO:28, SEQ ID NO:29, SEQ ID NO:36 or SEQ ID NO:94, or a homolog thereof, and detecting the level of the gene product produced, an increase in the gene product indicating a compound effective for suppressing the malignant phenotype.

add bill add pp

add p3